

REC'D **0 3 SEP 2004**WIPO PCT

REPUBLICA FEDERATIVA DO BRASIL Ministério do Desenvolvimento, da Indústria e Comércio Exterior. Instituto Nacional da Propriedade Industrial Diretoria de Patentes

CÓPIA OFICIAL

PARA EFEITO DE REIVINDICAÇÃO DE PRIORIDADE

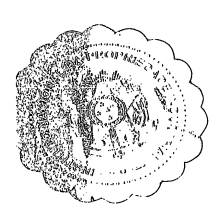
PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

O documento anexo é a cópia fiel de um Pedido de Patente de Invenção Regularmente depositado no Instituto Nacional da Propriedade Industrial, sob Número PI 0303138-1 de 24/07/2003.

Rio de Janeiro, 13 de Agosto de 2004.

GLORIA REGINA COSTA Chefe do NUCAD Mat. 00449119



Protocolo

Número (21)

Pedido de Patente ou de Certificado de Adição	PI0303138- Espaço reservado para etiqueta	•]						
Ao Instituto Nacional da Pro	priedade Industrial:	<i>i</i> €)						
O requerente solicita a concess	são de uma patente na n	natureza e nas condições abaixo indicadas:						
1. Depositante (71):	Depositante (71):							
- ` , ,	.A.EMBALAGENS M	IETÁLICAS						
1.2 Qualificação: Empres	a brasileira							
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
1.4 Endereço completo: Ru								
1.5 Telefone: () FAX: ()		continua em folha anexa						
Escreva, obrigatoriamente e por ext 3. Título da Invenção, d	o Modelo de Utilidade EM TAMPA PLÁSTICA	INVENÇÃO e ou do Certificado de Adição (54): . PARA LATA"						
4. Pedido de Divisão do	Pedido de Divisão do pedido nº, de//							
5. Prioridade Interna - (Nº de depósito	O depositante reivindica Data de Depósit	a a seguinte prioridade: to// (66)						
6. Prioridade - o deposit	ante reivindica a(s) seg	uinte(s) prioridade(s):						
País ou organização de origem	Número do depósito	Data do depósito						
		continua em folha anexa						

Formulário 1.01 - Depósito de Pedido de Patente ou de Certificado de Adição (folha 1/2)

7. '	`Inventor (72):						
() Assinale aqui se o(s) mesmo(s) requer(em) a fiab divulgação de sents frome(s) (art. 6° § 4° da LPI e item 1.1 do Ato Normativo n° 127/97)						
7.1	Nome: ANTONIO CARLOS TEIXEIRA ÁLVARES						
7.2	Qualificação: brasileiro, casado	. engenhei	ro.	CPF nº 330.085.408-30			
7.3	Endereço: Rua Robert Bosch, 332 São Paulo - SP						
7.4	CEP: 7.5 Telefone	()					
, . 	CEI. 7.5 Telefone	()		continua em	folha anexa		
8.	Declaração na forma do item 3.2 do Ato Normativo nº 127/97:						
				•			
	<i>∴</i>			•	,i'		
				em anexo			
9.	Declaração de divulgação ant			judicial (Período de graça):			
(art. 1	2 da LPI e item 2 do Ato Normat	tivo nº 127/	97):	• •	:		
	•						
	·						
10				em anexo			
10. 10.1	Procurador (74):	\		DEDD AG ADMAID			
10.1	Nome e CPF/CGC: ANTONIO	_	_	PEDRAS ARNAUD .B/SP Nº 180.415, CPF 212.	281 <i>677</i> -53		
10.2	Endereço: Rua José Bonifácio, São Paulo - SP				281.077-33		
10.3	CEP: 01003-901	10.4		Telefone (011) 3291-2444			
11.	Documentos anexados (assina	le e indiqu	ie ta	ımbém o número de folhas):			
(Deve	erá ser indicado o nº total de some	ente uma c	las ·	vias de cada documento)			
X 11	.1 Guia de recolhimento	1 fls.	х	11.5 Relatório descritivo	8 fls.		
X 11	2 Procuração	1 fls.	X	11.6 Reivindicações	3 fls.		
11	.3 Documentos de prioridade	fls.	x	11.7 Desembos	4 fls.		
ļ	.4 Doc. de contrato de Trabalho			11.8 Resumo	1 fls.		
11	.9 Outros (especificar):	•			fls.		
_	.10 Total de folhas anexadas:	···			18 fls;		
					10 113,		
12.	Declaro, sob penas da Lei, qu	ie todas a	s in	formações acima prestadas	são completas		
e ver	dadeiras						
				and I			
				Municipal	A.		
São F	Paulo, 24 de julho de 2003			Antonio M. P. Arnaud	,		
	Local e Data	λ σο		ura e Carimbo			
	Local o Data	V222	uial	ura e Carimiou			

Formulário 1.01 - Depósito de Pedido de Patente ou de Certificado de Adição (folha 2/2)

ANTONIO ROBERTO SENE

brasileiro, casado, engenheiro, CPF 673.522.438-87 domiciliado à rua Robert Bosch, 332 - São Paulo -SP



"APERFEIÇOAMENTO EM TAMPA PLÁSTICA PARA LATA" Campo da invenção

Refere-se a presente invenção a uma tampa plástica aperfeiçoada para fechamento de uma lata obtida em folha metálica e do tipo que compreende um corpo tubular com a borda inferior fixando ou incorporando uma parede de fundo e com a borda superior carregando, diretamente por meio de porção deformada do corpo tubular ou por meio de porção de parede superior anelar que pode tomar a forma um anel estrutural, uma sede de assentamento retenção da tampa encaixável por pressão. De particular, a invenção diz respeito à provisão de tampa plástica para lata do tipo acima considerado e utilizada para conter produtos de consumo progressivo, como ocorre com certos alimentos.

Histórico da invenção

10

15

20

25

30

35

Determinados produtos, tais como certos alimentos, devem ser submetidos a armazenamento hermético e providos de clara indicação visual ao consumidor de que a embalagem, na qual são apresentados ao mercado, não foi violada. Considerando ainda que muitos desses produtos são de consumo progressivo, é indispensável que, após a primeira abertura da embalagem, a tampa de acesso ao interior da lata possa ser fechada novamente, quantas vezes for necessário, durante o consumo progressivo do produto armazenado, de modo a garantir a hermeticidade da lata refechada e proteger o restante de seu conteúdo.

No pedido de patente PI0203950 (PCT/BR03/00030) do mesmo

requerente é definida uma construção de tampa plástica compreendendo, em peça única: uma porção de vedação removivelmente assentada e retida em uma sede medianamente provida em uma parede superior anelar que tem sua borda externa geralmente recravada no extremo superior do corpo da lata; e uma porção de compreendendo uma saia inferior a ser assentada em torno do extremo superior do corpo tubular e um anel superior assentado sobre o extremo superior do corpo tubular e



W.

sendo incorporado, externamente, à saia inferior e, internamente, através de pontes radiais rompíveis, a uma borda superior da porção de vedação, que se projeta radialmente para fora da sede. A porção de lacre apresenta uma interrupção que se estende pela largura do anel superior e por pelo menos parte da altura da saia inferior, ao longo da qual é alojada uma lingüeta de pega que, quando puxada, após o rompimento da porção de lacre, permite uma abertura fácil e controlada da tampa.

- 10 A construção acima descrita conduz a uma tampa plástica refechável, de construção simples, custo relativamente reduzido, incorporando uma lingüeta de pega facilitadora de abertura e ainda um lacre confiável e de pronta indicação visual de violação.
- A solução construtiva anteriormente proposta é particularmente adequada ao fechamento de latas utilizadas para conter produtos de consumo progressivo e cujas tampas não sejam sujeitas, durante as fases de fechamento, estocagem e transporte das latas, a choques no sentido axial de soltura em relação a outras latas ou meios de manipulação ou estocagem.
- Verificou-se nessas tampas conhecidas que, quando a saia inferior da porção de lacre é submetida a certos esforços e deslocamentos axiais ascendentes e involuntários, pelo menos algumas das pontes radiais mais próximas à região submetida aos referidos esforços são conduzidas ao rompimento, passando a indicar, pela danificação parcial (mas visível) do lacre, uma violação do conteúdo da lata que, nesses casos, não chegou de fato a ocorrer.
- Em resumo, a construção de lacre definida no PI0203950-8 é suscetível a rompimentos involuntários em determinadas condições de manipulação a que a lata é submetida. Objetivo da invenção
- A presente invenção tem como objetivo prover uma tampa 35 plástica refechável para o tipo de lata aqui considerado e tal como descrita no pedido de patente acima citado, mas apresentando uma construção aperfeiçoada, segundo a



qual a porção de lacre passa a ser mais resistente a rompimentos involuntários quando a tampa plástica é submetida a certos esforços e impactos usuais nas etapas de envaze, manipulação, estocagem e transporte das latas fechadas.

B

Sumário da invenção

15

20

25

O aperfeiçoamento objeto da presente invenção é dirigido a uma tampa que compreende, em peça única, uma porção de vedação removivelmente assentada e retida na sede e provida de uma borda superior que se projeta radialmente para fora da sede; uma porção de lacre compreendendo uma saia inferior a ser assentada em torno de parte do extremo superior do corpo tubular, e sendo superiormente incorporada, através de pontes, à borda externa da porção de vedação, a porção de lacre apresentando interrupção que se estende por pelo menos parte da altura inferior, sendo que a porção de vedação incorpora, em sua borda externa, uma lingüeta de pega que se projeta através da referida interrupção da porção de lacre, ditas pontes sendo rompíveis quando submetidas a um certo esforço de tração, de separação da porção de lacre da porção de vedação, quando da primeira abertura da tampa.

De acordo com a invenção, as pontes rompíveis são dispostas axialmente em torno de uma extensão circunferencial do extremo superior do corpo tubular da lata, de modo a unir uma borda superior da saia inferior à borda superior da porção de vedação da tampa em pontos angularmente distanciados entre si.

De: acordo com a construção aperfeiçoada, a porção de vedação se estende radialmente até a borda periférica do extremo superior do corpo tubular da lata, cobrindo e protegendo superiormente a lata para ter sua borda externa incorporando, inferiormente, através de uma pluralidade de ponte axiais rompíveis, a saia inferior da porção de lacre.

A nova disposição axial das pontes rompíveis, geralmente

assentadas em torno do extremo superior do corpo tubular da lata, faz com que elas sejam submetidas a um esforço de compressão e não de tração, quando a saia inferior é forçada para cima por choque da tampa contra um outro elemento qualquer, resistindo muito melhor a esses esforços e evitando seu rompimento indevido.

0P/

Breve descrição dos desenhos

5

20

A invenção será a seguir descrita, fazendo-se referência ... aos desenhos anexos, nos quais:

A figura 1 representa uma vista em perspectiva de uma tampa plástica construída de acordo com uma configuração da presente invenção e incorporando uma porção de lacre; A figura 2 representa uma vista em perspectiva explodida da tampa da figura 1, após o rompimento da porção de lacre;

A figura 3 representa uma vista em planta superior da tampa plástica ilustrada na figura 1;

A figura 4 representa uma meia vista em corte transversal diametral e parcial da tampa ilustrada nas figuras de 1 a 3 e montada no extremo superior de uma lata, dito corte

tendo sido tomado segundo a linha IV -IV da figura 3; e
A figura 5 representa uma vista similar àquela da figura
4, mas ilustrando o corte tomado segundo a linha V - V,
na figura 3.

25 <u>Descrição das configurações ilustradas</u>

De acordo com a configuração ilustrada, a tampa em questão pode ser aplicada a uma lata em folha metálica, compreendendo um corpo tubular 10 com um extremo inferior 11 fixando uma parede de fundo 12 e com um extremo

superior 13 fixando, por recravação 14, uma parede superior anelar 15 que define, internamente, uma sede 16 de assentamento hermético para a tampa 20.

A parede superior anelar 15 pode tomar a forma de um anel estrutural, conforme ilustrado nas figuras 4 e 5 ou mesmo

35 apresentar-se como uma placa anelar nas latas de grandes dimensões, como ocorre com aquelas de 18 litros.

A construção da parede superior anelar 15 e da sede 16

pode ser feita de diferentes maneiras, desde que permita um encaixe hermético e seguro da tampa 20 na parte superior da lata. Nas figuras 4 e 5 a construção da parede superior anelar 15 e da sede 16 é realizada conforme descrito e reivindicado na patente PI 9408643-5 concedida ao mesmo requerente no Brasil e também em outros países (como, por exemplo, nos Estados Unidos, sob o número US5899352 e, na Europa, sob o número EP0706486), não sendo portanto necessária a sua descrição detalhada no presente relatório.

5

10

15

20

25

30

35

acordo com a invenção e conforme ilustrado desenhos anexos, a tampa 20 é preferivelmente construída em material plástico, transparente ou não, compreendendo uma porção de vedação 21 de construção adequada para ser removivelmente assentada e retida na sede 16, dita porção de vedação 21 apresentando uma borda externa 21b que é assentada sobre o extremo superior 13 do corpo tubular 10 da lata. A tampa 20 compreende ainda, em uma única peça com a porção de vedação 21, uma porção de lacre 25 tendo uma saia inferior 25a assentada, geralmente de modo justo, em torno de uma extensão circunferencial extremo superior 13 do corpo tubular 10, particularmente de sua recravação 14, e apresentando uma borda superior 25b que é incorporada, por meio de pontes 26, manualmente rompíveis, à borda externa 21b da porção de vedação 21. As pontes 26 unem a borda superior 25b da saia inferior 25a à borda externa 21b da porção de vedação 21 em pontos angularmente distanciados entre si. De acordo com a presente invenção, as pontes 26 são rompíveis quando submetidas a um certo esforço de tração, de separação da porção de lacre 25 da porção de vedação 21, quando da primeira abertura da tampa 20.

A porção de lacre 25 apresenta uma interrupção 25c em sua extensão circunferencial e que se estende por pelo menos parte da altura da saia inferior 25a, dita interrupção 25c definindo um certo afastamento circunferencial entre respectivas bordas confrontantes da saia inferior 25a, em



.

ambos os lados da interrupção 25c.

De acordo com a presente invenção, a porção de vedação 21 incorpora uma lingüeta de pega 27 que se projeta axialmente para baixo, através da referida interrupção 25c da porção de lacre 25, por exemplo, permanecendo substancialmente nivelada com a saia inferior 25a.

Na configuração ilustrada, a lingüeta de pega 27 se projeta por toda a extensão axial da saia inferior 25a, podendo ainda projetar-se axial e inferiormente para além da extensão axial da saia inferior 25a.

De acordo com a presente invenção, a porção de lacre 25 compreende pelo menos uma trava rompível 28 unindo a lingüeta de pega 27 à saia inferior 25a. A lingüeta de pega 27 é manualmente operável apenas quando do

rompimento de parte da porção de lacre 25, por exemplo, quando da ruptura de cada trava rompível 28.

Na construção ilustrada, a saia inferior 25a incorpora os extremos de uma ponte de lacre 25d, circunferencialmente estendida sobre a interrupção 25c da porção de lacre 25 e sobre a lingüeta de pega 27. A ponte de lacre 25d

apresenta um primeiro extremo 25e, o qual é incorporado à saia inferior 25a por meios de ligação 25f, rompíveis quando dito primeiro extremo 25e é forçado para longe da saia inferior 25a, por exemplo, sendo radialmente

tracionado para fora, de modo a liberar o acesso manual à lingüeta de pega 27. Na configuração ilustrada, a ponte de lacre 25d tem seu primeiro extremo 25e sobreposto à saia inferior 25a, sendo a esta incorporada por dois meios de ligação 25f, circunferencialmente distanciados

30 entre si.

, %,

10

20

A lingüeta de pega 27 é inferiormente incorporada à ponte de lacre 25d por meio de uma trava rompível 28, na forma de uma ou mais pontes axiais, manualmente rompíveis quando da primeira abertura da tampa.

A provisão da lingüeta de pega 27 permite uma fácil retirada da porção de vedação 21 de seu assentamento na sede 16 e ainda uma abertura controlada e progressiva da



lata, primeiramente na região adjacente à lingüeta de pega 27 e, em seguida, no restante da sede, evitando que o produto armazenado seja puxado inadvertidamente para fora da lata.

ND

De acordo com a presente invenção, a lingüeta de pega 27 pode apresentar uma das formas maciça e pelo menos parcialmente vazada, definindo uma alça, tal como na construção ilustrada.

Deve ser entendido que a lingüeta de pega 27 pode ser 10 maciça e formada a partir de uma respectiva porção da saia inferior 25a, permanecendo substancialmente nivelada com essa última e mantendo com ela uma folga 29.

Na construção ilustrada, a borda externa 21b da porção de vedação 21 passa a incorporar uma pequena aba inferior cilíndrica 21c que envolve, preferivelmente de modo justo, uma extensão circunferencial do extremo superior 13 do corpo tubular 10 e da qual pendem as pontes 26 inferiormente incorporadas à borda superior 25b da saia inferior 25a.

É também possível, conforme ilustrado, que a saia inferior 25a incorpore uma projeção circunferencial interna 25h, axialmente afastada da borda externa 21b da porção de vedação 21 e dimensionada para ser assentada e axialmente travada sob a recravação 14 no extremo

superior 13 do corpo tubular 10 e em torno desse último.

Em uma forma construtiva, a borda externa 21b da porção de vedação 21 incorpora uma nervura circunferencial superior 25g, contínua ou definida em segmentos, projetando-se para cima do extremo superior 13 do corpo

30 tubular 10, de modo a encaixar-se folgada e telescopicamente por fora ou por dentro do extremo inferior 11 de um outro corpo tubular 10 empilhado sobre o primeiro.

No caso de a nervura circunferencial superior 25g apresentar diâmetro inferior ao do extremo inferior 11 do corpo tubular 10, ela é encaixada em um recesso circunferencial 12a provido na parede de fundo 12,

internamente ao extremo inferior 11 de um outro corpo tubular 10 empilhado sobre o primeiro.

Apesar de a invenção ter sido descrita em relação a uma configuração de lata e apresentando uma só forma construtiva, deve ser entendido que poderão ser feitas alterações sem que se fuja do escopo de proteção definido pelas reivindicações que acompanham o presente relatório.



REIVINDICAÇÕES

- 1. Aperfeiçoamento em tampa plástica para lata do tipo que compreende um corpo tubular (10) tendo um extremo inferior (11) e um extremo superior (13) carregando uma sede (16), de assentamento hermético para a tampa (20), 5 que compreende, em peça única, uma porção de vedação (21) removivelmente assentada e retida na sede (16) e provida de uma borda externa (21b) que se projeta radialmente para fora da sede (16); e uma porção de lacre compreendendo uma saia inferior (25a) a ser assentada em 10 torno de parte do extremo superior (13) do corpo tubular e sendo superiormente incorporada, através pontes (26), à borda externa (21b) da porção de vedação (21), a porção de lacre (25) apresentando uma interrupção 15 (25c) que se estende por pelo menos parte da altura da saia inferior (25a), sendo que a porção de vedação (21) incorpora, em sua borda externa (21b), uma lingüeta de pega (27) que se projeta, através da referida interrupção (25c) da porção de lacre (25), ditas pontes (26) sendo 20 rompíveis quando submetidas a um certo esforço de tração, de separação da porção de lacre (25) da porção de vedação da primeira quando abertura da tampa caracterizado pelo fato de as pontes (26) serem dispostas axialmente em torno de uma extensão circunferencial do 25 extremo superior (13) do corpo tubular (10), de modo a unir uma borda superior (25b) da saia inferior borda externa (21b) da porção de vedação (21) em pontos angularmente distanciados entre si.
- Aperfeiçoamento, de acordo com a reivindicação 30 caracterizado pelo fato de a borda externa porção đe vedação (21)incorporar uma pequena aba inferior cilíndrica (21c) envolvendo uma circunferencial do extremo superior (13) do corpo tubular (10) e da qual pendem as pontes (26).
- 35 3. Aperfeiçoamento, de acordo com a reivindicação 1 ou 2, sendo que o extremo superior (13) do corpo (10) fixa, por recravação (14), uma parede anelar (15) na qual é



definida a sede (16) de assentamento da tampa (20).caracterizado pelo fato de а saia inferior (25a) incorporar uma projeção circunferencial interna (25h), axialmente afastada da borda externa (21b) da porção de vedação (21) e dimensionada para ser assentada axialmente travada sob a recravação (14), em torno do corpo tubular (10).

5

10

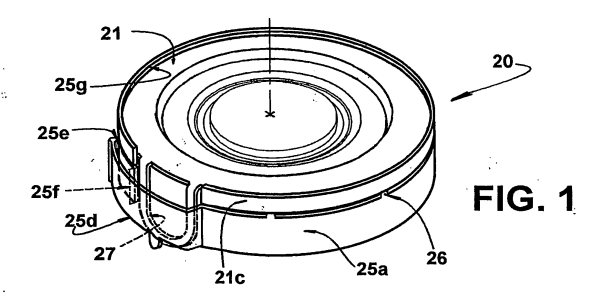
15

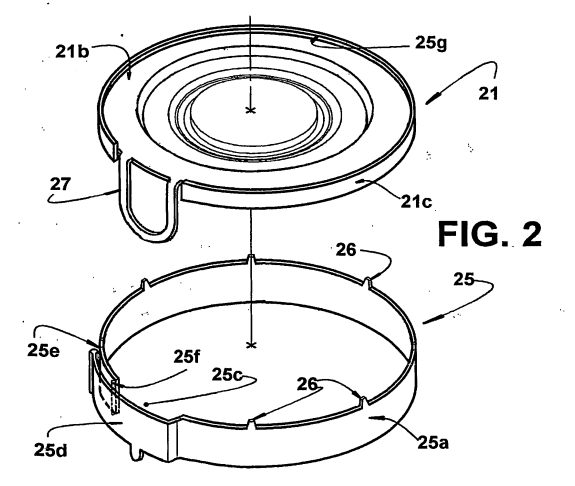
- 4. Aperfeiçoamento, de acordo com a reivindicação 1, caracterizado pelo fato de a lingüeta de pega (27) apresentar-se substancialmente nivelada com a saia inferior (25a), mantendo com essa última uma folga (29).
- 5. Aperfeiçoamento, de acordo com a reivindicação 1, caracterizado pelo fato de a porção de lacre (25) compreender pelo menos uma trava rompível (28) unindo a lingüeta de pega (27) à saia inferior (25a).
- 6. Aperfeiçoamento, de acordo com a reivindicação 1, caracterizado pelo fato de a saia inferior (25a) incorporar os extremos de uma ponte de lacre (25d), circunferencialmente estendida sobre a interrupção (25c)
- da porção de lacre (25) e sobre a lingüeta de pega (27), um primeiro (25e) de ditos extremos da ponte de lacre (25f) sendo incorporado à saia inferior (25a) por meios de ligação_(25f) rompíveis quando dito primeiro extremo (25e) é forçado para longe da saia inferior (25a), de modo a liberar o acesso manual à lingüeta de pega (27).
- 7. Aperfeiçoamento, de acordo com a reivindicação 6, caracterizado pelo fato de a ponte de lacre (25d) ter seu primeiro extremo (25e) sobreposto à saia inferior (25a), sendo a esta incorporada por dois meios de ligação (25e) circunferencialmente distanciados entre si.
 - Aperfeicoamento, de reivindicação acordo a 1, caracterizado pelo fato de a borda superior (21b) porção de vedação (21)incorporar uma nervura circunferencial superior (25g), projetando-se para cima do extremo superior (13) do corpo tubular (10), de modo a encaixar-se folgada e telescopicamente no inferior (11) de um outro corpo tubular (10) empilhado

. (4,

sobre o primeiro.







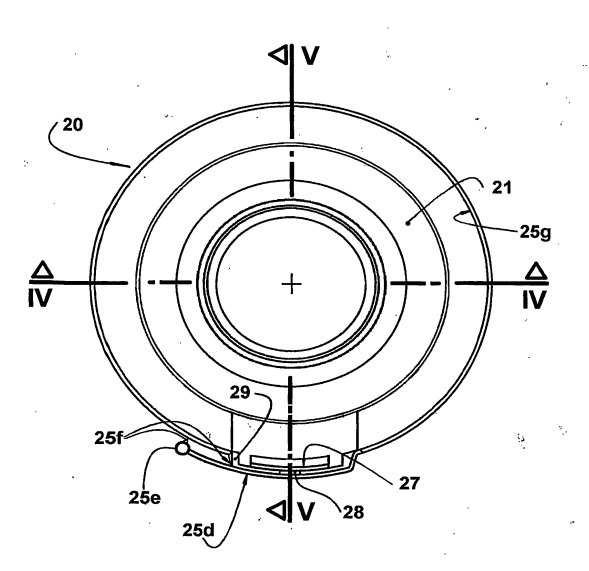
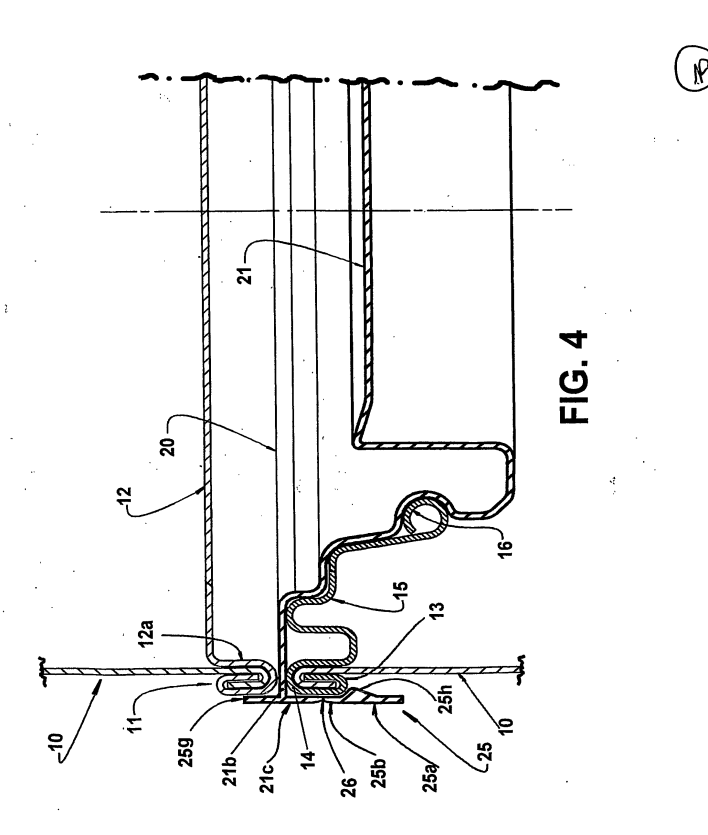
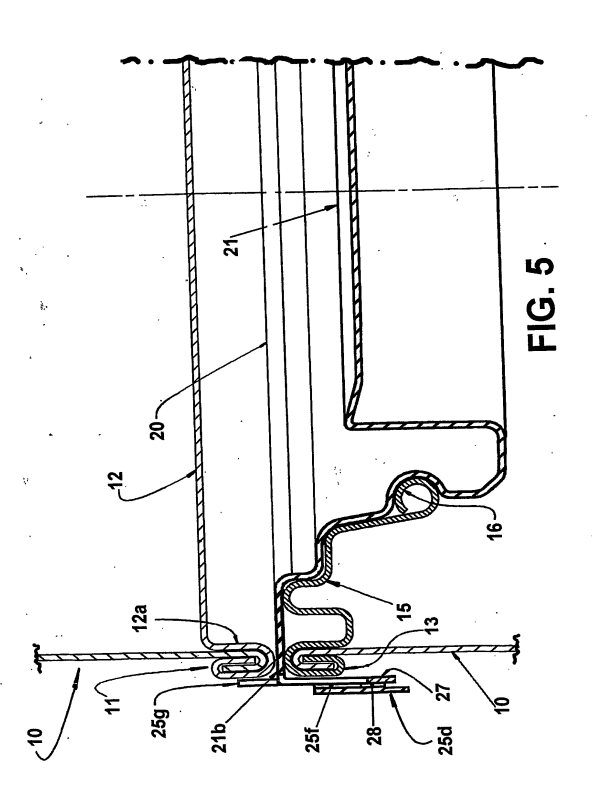


FIG. 3







RESUMO

5

10

"APERFEIÇOAMENTO EM TAMPA PLÁSTICA PARA LATA", do tipo que compreende um corpo tubular (10) tendo um extremo superior (13) e assentando a tampa (20) que compreende, em peça única, uma porção de vedação (21) removivelmente assentada no corpo tubular (10) e provida de uma borda superior (21b), uma porção de lacre (25), rompível quando (20), tendo um anel primeira abertura da tampa incorporado externamente superior (25b) inferior (25a), respectivamente assentados sobre e em torno de parte do dito extremo superior (13), dito anel superior (25b) sendo internamente incorporado através de pontes radiais (26), à dita borda superior (21b), a porção de lacre (25) apresentando uma interrupção (25c) em sua extensão circunferencial e que se estende pela largura do anel superior (25b) e por pelo menos parte da altura da saia inferior (25a). A porção de vedação (21) que se projeta incorpora uma lingüeta de pega (27) através da referida interrupção (25c) da porção de lacre (25) e sendo manualmente operável apenas quando do 20 rompimento de parte da porção de lacre (25).

